Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

trong

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Составитель(и): к.п.н., доцент, Ельцова В.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

| | · |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Виз | ирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном и (к910) Вычислительная техника и | году на заседании кафедры |
| Пр Зан | отокол от 2023 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук |
| Виз | ирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном и (к910) Вычислительная техника и | году на заседании кафедры |
| | отокол от 2024 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук |
| Виз | ирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном и (к910) Вычислительная техника и | году на заседании кафедры |
| | отокол от 2025 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук |
| Виз | ирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном в (к910) Вычислительная техника и | году на заседании кафедры |
| | отокол от 2026 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук |

Рабочая программа дисциплины Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1, 2

 контактная работа
 92

 самостоятельная работа
 52

 часов на контроль
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | 1 (1.1) | | 2 (| 1.2) | Итого | | |
|--------------------------------------------|---------|-----|-----|------|-------|-----|--|
| Недель | 17 | 5/6 | 16 | 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лекции | 32 | 32 | 16 | 16 | 48 | 48 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | |
| Контроль самостоятельной работы | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | |
| В том числе инт. | 20 | 20 | | | 20 | 20 | |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 32 | 32 | 80 | 80 | |
| Контактная работа | 54 | 54 | 38 | 38 | 92 | 92 | |
| Сам. работа | 18 | 18 | 34 | 34 | 52 | 52 | |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 | 72 | 72 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | 216 | 216 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы компьютерной графики. Интерактивные системы, классификация, назначение,примеры и эффективность их использования. Российские международные стандарты по оформлению электронной документации на схемы и устройства. Метод проекций как основа построения чертежа. Ортогональные и аксонометрические проекции. Формирование электронных типовых 2D и 3D геометрических моделей объектов. Понятие алгоритма функционирования. Российские и международные стандарты по начертанию схем алгоритмов. Операнды (объекты информации) и операции. Внешнее и внутреннее представление объектов информации. Точность и способы кодирования объектов информации. Структуры данных в 2D и 3D системах компьютерной графики и автоматизированного проектирования. Устройства ввода-вывода в системах компьютерной графики и автоматизированного проектирования. Классификация. Понятие жизненного цикла (ЖЦ) промышленного продукта. Этапы жизненного цикла. СALS-технологии. Международные стандарты в CALS-технологиях. Электронная обобщённая модель промышленного продукта. Состав и формирование обобщённой модели. Электронные модели на отдельных этапах жизненного цикла. Схемы электрические (структурные, функциональные, принципиальные, монтажные): правила выполнения и графического оформления, формирование электронных моделей схем. Структурный анализ и синтез систем. SADT – технологии.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код дис | циплины: Б1.О.09 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Информатика |
| | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Информатика |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

Знать:

Основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем; принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационых систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи.

Уметь:

Решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники; строить вероятностные модели для конкретных процессов, проводить необходимые расчеты в рамках построенной модели.

Влалеть:

Методами и навыками обеспечения информационной безопасности.

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Современные интерактивные программные комплексы и основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и специального назначения.

Уметь:

Использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации.

Владеть:

Методами компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации техникой инженерной и компьютерной графики.

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Знать:

Операционные системы и языки программирования, используемые в поддерживаемых инфокоммуникационных системах и их составляющих

Уметь:

Настраивать общесистемные операционные системы, используемые в поддерживаемом оборудовании, специализированные операционные системы, используемые в поддерживаемом оборудовании и прикладное программное обеспечение.

Владеть:

Способами проверки состояния аппаратного, программного и программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем и их составляющих, а так же устранение возникшей в ходе эксплуатации проблем на аппаратно-программном обеспечении.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|------------------|----------------------------------------------|---------------|------------|
| | Раздел 1. Лекции | | | | | | |
| 1.1 | Комплексный чертеж точки на две, три плоскости проекций; /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 2 | |
| 1.2 | Комплексный чертеж прямой линии и плоскости /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 2 | |
| 1.3 | Способы преобразования комплексного чертежа /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.4 | четыре основные метрические задачи. /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 2 | |
| 1.5 | Поверхности. Классификация поверхностей Комплексный чертеж поверхностей /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 2 | |
| 1.6 | - Взаимное пересечение поверхностей /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.7 | Основные понятия аксонометрии; - Стандартные пря-моугольные аксонометрические проекции; /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.8 | - Метод проецирования; - Виды и свойства проецирования; - Эпюр Монжа. Система плоскостей проекций П1П2П3; /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 2 | |

| 1.9 | - Комплексный чертеж точки на две, три плоскости проекций; - Алгоритмы построения наглядного изображения и комплексного чертежа точки по координатам. /Лек/ | 2 | 4 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------|----------------------------------------------|---|-------------------|
| 1.10 | - Комплексный чертеж прямой линии - Классификация прямых; /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.11 | - Алгоритмы решения некоторых позиционных и метрических задач. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.12 | - Поверхности. Классификация поверхностей Комплексный чертеж поверхностей /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.13 | - Пересечение поверхностей плоскостью /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.14 | - Взаимное пересечение поверхностей /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.15 | -метод вращения вокруг прямой уровня, -метод вспомогательного проецирования /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| | Раздел 2. Практические занятия | | | | | | |
| 2.1 | - Эпюр Монжа. Система плоскостей проекций П1П2П3 /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.2 | Решение задач № 2.3. Главные линии плоскости. /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Мозговой штурм |
| 2.3 | Алгоритмы решения некоторых позиционных и метрических задач. Задача 4,5,6 из Альбома задач. /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.4 | - Комплексных чертеж поверхностей - Принадлежность точки поверхности /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.5 | - Методы преобразования комплексного чертежа 4 основные задачи. /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Мозговой штурм |
| 2.6 | -Пересечение поверхности плоскостью -Взаимное пересечение поверхностей вращенияПересечение поверхности прямой линией, /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.7 | - Основные понятия аксонометрии; - Стандартные аксонометрические проекции; Прием РГР №2 /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Мозговой штурм |

| 2.8 | - Изображение окружности в аксонометрии; - Аксонометрия геометрических объектов. /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------|-----------------------------------------|---|---------------------------|
| 2.9 | Знакомство с графическим пакетом AUTODESK IN-VENTOR /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.10 | Основные команды пакета AUTODESK INVENTOR /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.11 | Проверка эскизов деталей /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.12 | Создание 3D модели детали по выполненным эски-зам /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.13 | Построение ассоциативного чертежа по 3D модели детали /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.14 | Построение разрезов и сечений на ассоциативном чертеже детали /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.15 | Выполнение технического рисунка 3D модели дета-ли /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 1 | Работа в малых группах |
| 2.16 | Построение аксонометрической проекции детали на ассоциативном чертеже. /Пр/ | 1 | 1 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.17 | Метод проецирования; Виды и свойства проецирования; Выдача задачи №1 альбома задач. Эпюр Монжа. Система плоскостей проекций П1П2П3; Комплексный чертеж точки на две, три плоскости проекций; /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.18 | - Комплексный чертеж прямой линии - Классификация прямых; - Алгоритмы решения некоторых позиционных и метрических задач; Решение задач № 2.3. Главные линии плоскости Комплексный чертеж плоскости; - Классификация плоскостей; - Алгоритмы решения некоторых позиционных и метрических задач. Задача 4,5,6 из Альбома задач. | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.19 | - Комплексных чертеж поверхностей - Принадлежность точки поверхности /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.20 | - Методы преобразования комплексного чертежа. - 4 основные задачи. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 0 | |

| | 1 | | | T _ | | | ı |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------|-----------------------------------------|---|---|
| 2.21 | -Пересечение поверхности плоскостью -Взаимное пересечение поверхностей вращенияПересечение поверхности прямой линией, /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.22 | - Основные понятия аксонометрии; - Стандартные аксонометрические проекции; /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.23 | - Изображение окружности в аксонометрии; - Аксонометрия геометрических объектов. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.24 | Выходные файлы пакета. Рабочий стол AUTODESK INVENTOR. Создание и сохранение файла. Работа в режиме эскизирования. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе; /Ср/ | 1 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.2 | изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе; /Ср/ | 2 | 6 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.3 | подготовка к защите расчетно- графических работ; /Ср/ | 2 | 6 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.4 | подготовка к плановым контрольным работам; /Ср/ | 1 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.5 | отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабораторных занятий; /Ср/ | 1 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.6 | отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабораторных занятий; /Ср/ | 2 | 6 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.7 | выполнение и оформление расчетно- графических работ; /Ср/ | 1 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.8 | выполнение и оформление расчетно- графических работ; /Ср/ | 2 | 6 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.9 | подготовка к защите расчетно- графических работ; /Ср/ | 1 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.10 | подготовка к плановым контрольным работам; /Ср/ | 2 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.11 | подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории; /Ср/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.12 | подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории; /Ср/ | 2 | 3 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.13 | подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; /Ср/ | 1 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 3.14 | подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; /Ср/ | 2 | 5 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| | Раздел 4. Контроль | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 4.1 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 2 | 36 | ОПК-4 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 | 0 | |
|-----|---------------------------------|---|----|-------|----------------------------|---|--|
| 4.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 1 | 36 | | | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| 6 | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ | ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС | СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
| | 6.1.1. Перечень | ь основной литературы, необходимой для освоения дисци | плины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Чекмарев А.А. | Начертательная геометрия и черчение: учеб. для бакалавров | Москва: Юрайт, 2013, |
| Л1.2 | Кузнецов М. А., Лазарев С. И., Вязовов С. А. | Начертательная геометрия | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444950 |
| Л1.3 | Белякова Е.И., Зеленый П.В. | Начертательная геометрия. Практикум: Учебное пособие | Б. м.: М.: ИНФРА, 2012, |
| | 6.1.2. Перечень дог | полнительной литературы, необходимой для освоения ди | сциплины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю. | Аксонометрические проекции: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008, |
| Л2.2 | Лызлов А.Н., Ракитская М.В., Тихонов-Бугров Д.Е. | Начертательная геометрия. Задачи и решения: учебное пособие | СПб: Лань, 2011, |
| Л2.3 | Чекмарёв А.А. | Начертательная геометрия и черчение: Учебник для студентов высших учебных заведений 2-е изд. перераб. и доп. | Москва: Высш. образование, 2008, |
| 6.1 | .3. Перечень учебно-ме | тодического обеспечения для самостоятельной работы об | учающихся по дисциплине |
| | _ | (модулю) | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Ситникова С.Ю., Шестернина В.В. | Начертательная геометрия: метод. пособие по выполнению контрольной работы для студ. ИИФО | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, |
| Л3.2 | ДВГУПС. Каф. "Начертательная геометрия и инженерная графика" | Начертательная геометрия: метод, пособие по выполнению контр. работы для студ. ИИФО | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, |
| Л3.3 | Качуровская Н. М. | Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов высших учебных заведений | Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438926 |
| 6.2 | . Перечень ресурсов ин | формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) | необходимых для освоения |
| Э1 | | | https:/elibrary.ru/ |
| | | ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | |
| W | indows 7 Pro - Операцио | нная система, лиц. 60618367 | |
| | | я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного пр конструкторской документации согласно стандартам серии Е | |
| Zo | оот (свободная лицензия | (R | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | |
| ht | tps://elibrary.ru/ | - · · · | |
| | tps://www.intuit.ru/ | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 420 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран. |
| 428 | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности". | Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности. |
| 433 | Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс. | компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе обучения в вузе главное состоит не только в том, чтобы студенты смогли усвоить научные основы предстоящей деятельности, но и в том, чтобы молодой человек научился управлять развитием своего мышления. С этой целью в структуре учебного пособия содержатся алгоритмы. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки);
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки:
- для всех понятий (родовые признаки);для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;

- 4) найти (если существует) обобщающее понятие; 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.
- В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.